ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТАХ

(на текстовых картах обозначения даны чёрным цветом)

населённые пункты по политико - административному значению по числу жителей (на картах республик и административных единиц СССР, государств и колоний) столицы государств ЛЕНИНГРАД свыше 1000 000 столицы АССР, центры краёв и областей СССР: центры горький от 300 000 до 1000 000 колоний, протекторатов и подопечных территорий КРАСНОДАР 100 000 до 300 000 центры АО и национальных округов СССР Нальчик ОТ 50 000 до 100 000 Туапсе 10 000 до 50 000 OT центры административных районов СССР и административных единиц иностранных государств населённые пункты городского типа в СССР Славгород с населением менее 10 000 жителей прочие населённые пункты менее 10 000 жителей на иностранной территории и сельского типа в СССР Вадуц Покровка развалины городов Di m Бенетовна посёлки, входящие в города РАНИЦЫ государственные автономных областей и национальных округов СССР полярных владений СССР заповедников --- союзных республик СССР бассейнов рек АССР, краёв и областей СССР; административных единиц иностранных государств Примечание: административные единицы, одноимённые с их центрами на картах не подписаны ПУТИ СООБЩЕНИЯ железные дороги на цветных картах судоходные каналы железные дороги на текстовых картах _____2560____ морские рейсы и расстояния в км туннели железнодорожные паромы безрельсовые дороги а-морские порты; б-речные порты и пристани на картах бассейнов рек и на административных картах Крайнего Севера и Северо-Востока СССР ---- караванные пути и тропы ОЧИЕ У С Л О В Н Ы Е 0 БО значения отмели и ватты а-действующие вулканы, б-колодцы озёра солёные и горькосолёные уступы (чинки) озёра с переменной береговой линией сухие русла, вади начало судоходства на реках (на картах а-коралловые рифы, б-водоросли бассейнов рек) пересыхающие реки болота, б-солончаки а-плотины, б-пороги, в-водопады а-пески, б-лавовые поля мелиоративные каналы дамбы - 3738 отметки высот суши над уровнем моря нефтепроводы отметки уровней вод (урезы) рек, озёр МОРСКИЕ ТЕЧЕНИЯ над уровнем моря на текстовых на цветных отметки глубин картах картах сш юш северная и южная а-скалы, б-перевалы широты тёплые а-вечные снега и ледники. восточная и западная холодные вд зд б-материковые льды долготы от Гринвича

Список основных сокращений и обозначений

а — ампер А — ангстрем др. — другие ДРВ — Демократическая мкф — микрофарада Респубмл - миллилитр абс. — абсолютный лика Вьетнам ми - миллимикрон абс, ед. — абсолютная единица з. д. — западная долгота авт. — автономный засл. деят. н. - заслуженный деяадм. — административный, адмирал мм³ — кубический миллиметр тель. наук ММС — машинно-мелиоративная акц. — акционерный засл. деят. н. и т. - заслуженный станция АН — Академия наук деятель науки и техники арт. — артиллерийский арх. — архитектор муком. - мукомольный κ — кулон кав. — кавалерийский кал — малая калория н.-и. — научно-исследовательский АСиА — Академия строительства об/мин - оборотов в минуту кв. - квадратный OM - OM и архитектуры ООН — Организация Объединёнат — атмосфера техническая кв — киловольт ных Наций ат. в. - атомный вес ква -- киловольт-ампер квт — киловатт орк. - оркестровый ата — атмосфера абсолютная прибл. — приблизительно ати — атмосфера избыточная квт-ч - киловатт-час κz — килограмм $\kappa \Gamma$ — килограмм-сила р. ц. - районный центр атм — атмосфера физическая атм. — атмосферный AX — Академия художеств рег. m — регистровая тонна рт. ст. — ртутный столб кГм — килограммометр кги - килогерц а-ч - ампер-час сах. — сахарный б. — бывший кдж - килоджоуль сг — сантиграмм б. ч. — большей частью б-ка — библиотека букв. — буквально с.-д. — социал-демократический ккал — большая калория с.-д-тия — социал-демократия кл - килолитр км - километр см - сантиметр км² — квадратный километр см² — квадратный сантиметр в - ВОЛЬТ в., вв. - век, века км⁸ — кубический километр см3 — кубический сантиметр $\kappa M | cek -$ километров в секунду $\kappa M | uac -$ километров в час см. — смотри ср. — сравни, средний в. д. — восточная долгота ва — вольт-ампер вел. кн. - великий князь ср.-век. - средневековый кн. - книга, князь КНДР - Корейская Народно-Демот - тонна вкл. — включительно вод. ст. — водяной столб t° , темп-ра — температура кратическая Республика $t^{\circ}_{\ \ 3acm}$ — температура застывания $t^{\circ}_{\ \kappa un}$ — температура кипения $t^{\circ}_{\ \ oms}$ — температура отвердева-КНР — Китайская Народная Ресвозд. — воздушный ВСНП — Всекитайское собрание публика народных представителей колл. — коллективный К° — компания em - Batt ния вт-ч — ватт-час ВФДМ — Всемирная федерация $t^{\circ}_{n,n}$ — температура плавления кооп. — кооперативный т. ж. — тысяч жителей кпд - коэффициент полезного демократической молодёжи действия т-во — товарищество терр. — территориальный, терри-ВФП — Всемирная федерация к-рый — который профсоюзов к-т — комитет кидот к-та — кислота кэв — килоэлектрон-вольт транз. — транзитный г — грамм у. — уезд, уездный г. - год, гора, город га - гектар ун-т — университет ур. м. — уровень моря ур-ние — уравнение уч-ся — учащийся уч-ще — училище ГДР — Германская Демократиче-ЛЗС — лесозащитная станция ская Республика лм — люмен ген. - генерал, генеральный M — метр гл — гектолитр м/сек - метров в секунду м/час - метров в час гм - гектометр ф — фарада ф. ст. — фунт стерлингов фин. — финансовый гн - генри м² — квадратный метр м³ — кубический метр гр. — группа °C — градус стоградусной шкалы фНРЮ — Федеративная Народная — микрон Республика Югославия °К — градус абс, шкалы Кельвина ма — миллиампер фп. — фортепианный °R — градус Реомюра мб — миллибар фр.— франк ФРГ — Федеративная Республи-°F — градус Фаренгейта мв' - милливольт гц — герц дб — децибел мвт - милливатт ка Германии мг — миллиграмм мг ⁰/₀ — миллиграмм ⁰/₀ дг — дециграмм — центнер ц/га — центнеров на гектар мггц — мегагерц дес. — десятина МДФЖ — Международная дж - джоуль шилл. — шиллинг кратическая федерация женщин шт. — штат, штука див. — дивизия дкг — декаграмм МЖС — машинно-животноводчеэ - эрстед эв — электрон-вольт дкл — декалитр ская станция эдс — электродвижущая сила дкм — декаметр мка — микроампер мкв — микровольт дл — децилитр ∂M — дециметр ∂M^2 — квадратный дециметр ЮНЕСКО — Комиссия ООН - максвелл МКСП — Международная конфедевопросам просвещения и кульдм³ — кубический дециметр рация свободных профсоюзов туры